









**Apparatus for igniting the squib of a vehicle passive restraint system****Publication number:** EP0965501 (A2)**Publication date:** 1999-12-22**Inventor(s):** HERMANN STEFAN [DE]; GROSSHAUSER FRANK [DE]**Applicant(s):** SIEMENS AG [DE]**Classification:****- international:** *B60R21/01; H02M3/156; B60R21/01; H02M3/04*; (IPC1-7): B60R21/32**- European:** B60R21/017; H02M3/156**Application number:** EP19990110571 19990601**Priority number(s):** DE19981026704 19980616**Also published as:** EP0965501 (A3) EP0965501 (B1) DE19826704 (C1)**Cited documents:** EP0813998 (A1) EP0805074 (A1) US5734259 (A) US4253055 (A) DE3336841 (A1)**Abstract of EP 0965501 (A2)**

The arrangement has a voltage source (1) and a series circuit connected to the voltage source poles (P1,P2) and contg. three controllable switches (21,3,4) and an ignition element (5). The first controllable switch is part of a switching regulator (2) with a switching hysteresis for regulating the source voltage to a voltage varying about a mean value. At least one further series circuit, which contains at least two further controllable switches (31,41) and a further ignition element (51), is connected in parallel with the stage of the series circuit contg. the second switch, the ignition element and the third switch.

.....  
Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide



(11) **EP 0 965 501 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
22.12.1999 Patentblatt 1999/51

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B60R 21/32**

**(21) Anmeldenummer: 99110571.9**

(22) Anmeldetag: 01.06.1999

**(84) Benannte Vertragsstaaten:**  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU**  
**MC NL PT SE**  
**Benannte Erstreckungsstaaten:**  
**AL LT LV MK RO SI**

**(30) Priorität: 16.06.1998 DE 19826704**

(71) Anmelder:  
**SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT**  
**80333 München (DE)**

**(72) Erfinder:**

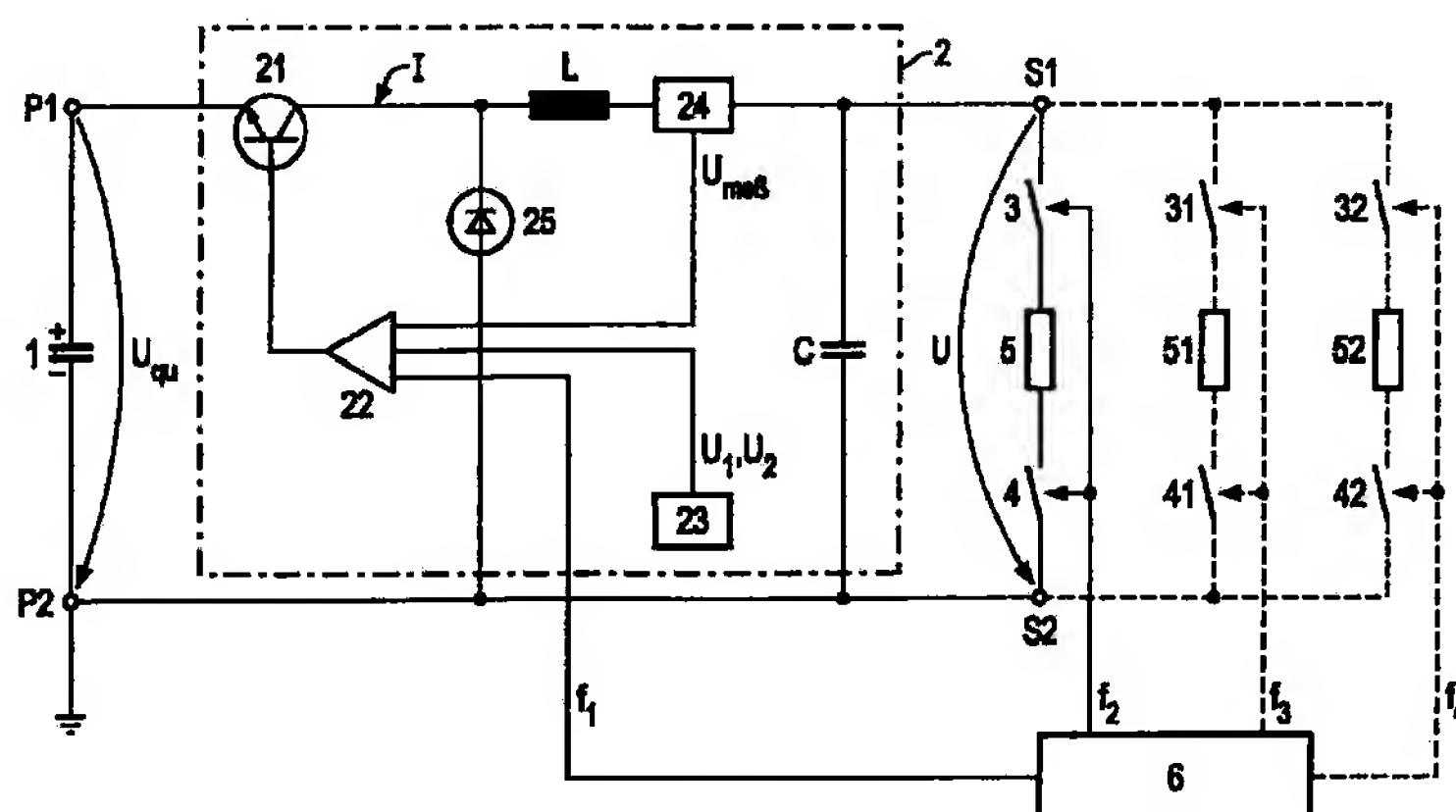
- **Hermann, Stefan**  
**93096 Köfering (DE)**
- **Grosshauser, Frank**  
**86529 Schrobenhausen (DE)**

**(54) Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels**

(57) Eine Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels enthält eine Spannungsquelle (1) sowie eine mit Polen (P1,P2) der Spannungsquelle (1) verbundene Serienschaltung mit einem ersten steuerbaren Schalter (21), einem zweiten steuerbaren Schalter (3), dem Zündele-

ment (5) und einem dritten steuerbaren Schalter (4). Dabei ist der erste steuerbare Schalter (21) Bestandteil eines Schaltreglers (2) mit Schalthysterese zum Regeln der Quellenspannung ( $U_{qu}$ ) auf eine um einen Mittelwert ( $U_n$ ) pendelnde Spannung ( $U$ ).

**FIG 1**



## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

[0002] Vorrichtungen zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels enthalten gewöhnlich eine Energiequelle, mit deren Polen eine Serienschaltung bestehend aus einem steuerbaren Schalter, dem Zündelement und einem weiteren steuerbaren Schalter verbunden ist. Die elektrisch steuerbaren Schalter werden zum Zünden des Zündelements von einem Mikroprozessor leitend geschaltet. Dabei wertet der Mikroprozessor Signale einer Aufprallsensorik aus und veranlaßt bei einem als ausreichend stark eingestuften Aufprall das Zünden des Zündelements auf vorbeschriebene Weise.

[0003] Gewöhnlich weisen die meist als elektrisch steuerbare Leistungstransistorschalter ausgebildeten Schalter im Zündkreis strombegrenzendes Verhalten auf. Dabei wird infolge der Auslegung des Schalters nur ein maximaler Strom zum Durchfluß durch den Schalter zugelassen, wohingegen beispielsweise die in Stromspitzen enthaltene Energie im Transistorschalter in Wärme umgewandelt wird.

[0004] Eine Ursache für diese Strombegrenzung liegt darin, daß bei unvorhergesehenen Stromspitzen das Zündelement beschädigt werden kann. Ist beispielsweise das Zündelement als gewickelter Widerstandsheizdraht ausgebildet, so kann dieser Draht infolge eines Spitzenstromes durchbrennen, bevor eine ausreichende Menge an Energie über den Heizdraht auf das den Heizdraht umgebende Zündpulver zum Zünden desselben übertragen wird. Ist das Zündelement in einem Halbleiterbauelement angeordnet, so kann eine Stromspitze einen Durchschlag des Halbleiterbauelements verursachen. Wiederum ist eine zum Zünden ausreichende Energieumwandlung nicht gewährleistet. Durch die Strombegrenzung wird also garantiert, daß die Energieumwandlung am Zündelement und damit die Energieübertragung auf das Zündpulver innerhalb einer erforderlichen Mindestdauer in gleichmäßiger Weise erfolgt.

[0005] Da zumeist ein Speicherkondensator als Energiequelle verwendet wird, muß dieser derart dimensioniert sein, daß er eine Mindestzeit nach dem Leitenschalten der Schalter einen Mindeststrom liefern kann. Aufgrund einer derartigen Dimensionierung des Zündkondensators mit seiner beim Zünden exponentiell über der Zeit abfallenden Spannung wird zu Beginn eines Zündvorgangs in jedem Fall die Strombegrenzung aktiviert. An den steuerbaren Schaltern ist damit ein hoher Spannungsabfall festzustellen, der gleichbedeutend ist mit einem hohen Energieverlust an den Schaltern infolge der strombegrenzenden Wirkung.

[0006] Eine Maßnahme, die einen übermäßigen Spannungsabfall an den steuerbaren Schaltern verrin-

gern würde, liegt in der Verringerung der Kondensatorspannung. Da die in einem Kondensator gespeicherte Energie sich jedoch nach dem Term

$$\frac{C \cdot U^2}{2}$$

bermißt, würde eine Verringerung der Kondensatorspannung U, welche eine Stromentladung aus dem Kondensator mit einer größeren Zeitkonstante als bei einer hohen Kondensatorspannung U zur Folge hätte, jedoch in nachteilhafter Weise zu einer Vergrößerung der Kapazität C des Zündkondensators führen. Eine große Kapazität ist in einem Airbag-Steuergerät jedoch aus Raum- und Gewichtsgründen nicht erwünscht.

[0007] Die Anmelderin hat in der WO 98/12082 eine Vorrichtung vorgeschlagen, bei der die beiden steuerbaren Schalter Bestandteil eines stromregelnden Schaltreglers sind. Ein solcher Schaltregler hat die Wirkung, daß der Strom im Zündkreis um einen vorgebbaren Mittelwert pendelt. Dabei werden die beiden Schalter nur dann zum Schließen freigegeben, wenn der Mikroprozessor des Airbag-Steuergeräts einen ausreichend starken Aufprall erkannt hat. Im folgenden steigt der Strom im Zündkreis infolge der Spannungsänderung am Kondensator an, wobei der im Zündkreis fließende Strom durch einen Stromsensor zwischen dem Zündelement und einem der steuerbaren Schalter aufgenommen wird. Der derart gemessene Strom wird in einer Hysteresesteuerung mit zwei vorgegebenen Referenzwerten verglichen. Übersteigt der gemessene Strom einen vorgegebenen ersten Referenzwert, so werden die beiden Schalter wieder geöffnet. Aufgrund der Spannungsänderung fällt der Strom im Zündkreis im folgenden wieder ab. Unterschreitet der gemessene Strom jedoch einen zweiten Referenzwert, so werden die steuerbaren Schalter wieder geschlossen. Der Schaltregler weist also eine Schalthysterese auf, so daß sich im Zündkreis ein um einen Mittelwert pendelnder Strom einstellt. Der Vorteil dieser Vorrichtung liegt darin, daß die steuerbaren Schalter ohne strombegrenzendes Verhalten ausgebildet werden können, da auf regeltechnische Weise der Strom im Zündkreis begrenzt wird. Damit kann auch eine Überdimensionierung des Zündkondensators vermieden werden, da nur noch die zum Zünden erforderliche Energie bereitgestellt werden muß, welche infolge des Schaltreglers gleichmäßig über eine Mindestzeitdauer verteilt dem Zündelement zugeführt wird.

[0008] In der WO 97/32757 hat die Anmelderin eine Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels offenbart, bei der neben den beiden bekannten steuerbaren Schaltern eines Zündkreises ein weiterer elektrisch steuerbarer Schalter in Serie dazu vorgesehen ist.

[0009] Die beiden bekannten steuerbaren Schalter sind gewöhnlich auf einem gemeinsamen Halbleiterträ-

ger angeordnet und werden durch vorbeschriebenen Mikroprozessor gesteuert. Da Mikroprozessoren bei gravierenden Störungen vorzugsweise ein Fehlverhalten dergestalt aufweisen, daß ihre Ausgänge mit einem Aktivsignal bzw. einer logischen Eins belegt werden, und andererseits ein Halbleiterbaustein bei einem gravierenden Fehler vorzugsweise alle in dem Halbleiterbaustein integrierten Bauelemente beeinträchtigt und gegebenenfalls die beiden Schalter kurzschließt, ist der dritte steuerbare Schalter ist auf einem separaten Träger angeordnet und wird vorzugsweise durch eine hardwaremäßig separat von dem Mikroprozessor ausgebildete Steuereinrichtung bedient.

[0010] Aufgabe der Erfindung ist es, ausgehend von der aus der WO 97/32757 bekannten Vorrichtung eine Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels zu schaffen, bei der hohe Energieverluste im Zündkreis vermieden werden, die Kapazität des Zündkondensators gering bemessen werden kann, die Anzahl der Bauelemente minimiert ist und gleichzeitig eine Fehlauflösung des Zündelements wirksam verhindert wird.

[0011] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Patentanspruchs 1. Dabei ist lediglich der erste steuerbare Schalter, welcher zwischen der Energiequelle und dem zweiten steuerbaren Schalter angeordnet ist, Bestandteil eines spannungsregelnden Schaltreglers. Der Schaltregler geht nur dann in den Regelbetrieb, wenn ein entsprechendes Signal von einer Aufprallerkennungsschaltung vorliegt. Der zweite und der dritte steuerbare Schalter, die jeweils direkt mit dem Zündelement verbunden sind, sind während eines Zündvorganges durch eine Aufprallerkennungseinrichtung fortwährend durchgeschaltet.

[0012] Es bedarf keinerlei strombegrenzenden Maßnahmen für den ersten, zweiten und dritten steuerbaren Schalter. Infolge des Einsatzes des Schaltreglers (Step-Down-Reglers) kann der Energievorrat in der Energiequelle, insbesondere wenn diese in ihrem Energiespeichervermögen begrenzt ist, geeignet gering dimensioniert werden und braucht keine überschüssigen, beim Zünden in Wärmeenergie umzuwandelnden Energiereserven beinhalten. Die Kapazität des Zündkondensators kann ferner klein bemessen werden, da die dann hohe Zündkondensatorspannung zwischen den Polen des Zündkondensators infolge des Schaltreglers beim Zündvorgang auf eine geringe, aber noch zum Zünden des Zündelements ausreichende Spannung zwischen dem zweiten steuerbaren Schalter und dem einen Pol des Zündkondensators geregelt wird.

[0013] Zudem ist die Gefahr einer Fehlauflösung verringert. Betriebsgemäß werden im Rahmen von Diagnosefunktionen, beispielsweise zu Beginn der Kraftfahrzeug-Inbetriebnahme, die steuerbaren Schalter des Zündkreises auf ihre Funktionstüchtigkeit, d.h. auf ihre Schließ- und Öffenbarkeit hin überprüft. Wird beispielsweise bei einem herkömmlichen Zündkreis mit zwei Schaltern der eine Schalter getestet und liegt zwi-

schen Zündelement und dem zweiten Schalter, der während des Test ersten Schalters durch seinen geöffneten Zustand ein Auslösen des Zündelements verhindern soll, eine Ableitung gegen ein Energiepotential vor, so wird das Zündelement aufgrund des Schaltertests ausgelöst. Eine solche Fehlauflösung wird bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung verhindert. Selbst bei einer Ableitung gegen ein Energiepotential an einer beliebigen Stelle des Zündkreises kann bei dem Test eines der drei vorgesehenen Schalter das Zündelement in keinem Fall ausgelöst werden.

[0014] Die Vorrichtung ist also optimiert hinsichtlich des Schutzes vor einer Fehlauflösung, hinsichtlich der bereitzustellenden Energiereserve und hinsichtlich der verwendeten Bauteileanzahl.

[0015] Bei dem Umsetzen des zweiten und des dritten steuerbaren Schalters auf einem Halbleitersubstrat kann ferner die aufzuwendende Fläche im Halbleiterbaustein minimiert werden, da Gebiete zur Wärmeumwandlung, wie sie bei einem Schalter mit Strombegrenzung erforderlich sind, wegfallen.

[0016] In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung enthält die Vorrichtung mehrere Zündelemente. Dabei ist jedes Zündelement Bestandteil einer Serienschaltung mit jeweils einem weiteren zweiten steuerbaren Schalter und einem weiteren dritten steuerbaren Schalter. Jede Serienschaltung ist parallel angeordnet zu der entsprechenden Serienschaltung des ersten Zündelements. Eine solche Vorrichtung enthält also je Zündelement zwei individuell ansteuerbare Schalter sowie einen für alle Zündelemente gemeinsamen steuerbaren Schalter, der erfindungsgemäß ein Schaltreglerbestandteil ist. Zum Zünden eines Zündelements sind demnach der gemeinsame erste steuerbare Schalter, sowie die dem Zündelement individuell zugeordneten zwei steuerbaren Schalter leitend zu schalten. Infolge des Schaltreglers wird bei Einleiten eines Zündvorgangs die Spannungszufuhr für die Zündkreise, eben die der Energiequelle entnommene Spannung zum Versorgen eines oder mehrerer Zündelemente, auf eine mit einer Schalthysterese um einen vorgegebenen Mittelwert pendelnde Spannung geregelt.

[0017] Erfindungsgemäß wird also die Kondensatorspannung einer Schaltregelung unterzogen. Die schaltgeregelte Spannung für die Zündkreise ist dabei derart bemessen, daß auch bei gleichzeitiger Zündung aller Zündelemente eine ausreichende Energiemenge für jedes Zündelement zu Verfügung gestellt wird.

[0018] In einer vorteilhaften Weiterbildung sind alle zweiten Schalter der Zündkreise sowie alle dritten Schalter der Zündkreise mit strombegrenzenden Verhalten ausgestattet. Diese Maßnahme trägt der Situation Rechnung, daß ein gezündetes Zündelement nach dem Zünden kurzgeschlossen sein kann, so daß ein Energieabfluß über das kurzgeschlossene Zündelement festzustellen ist. Für weitere noch nicht gezündete Zündelemente könnte die verbleibende, durch den gemeinsamen Zündkondensator zur Verfügung



gestellte begrenzte Zündenergie aufgrund infolge dieses Energieabflusses nicht mehr ausreichen. Schalter mit strombegrenzenden Verhalten in den Zündkreisen verhindern einen solchen wirkungslosen Energieabfluß und gewährleisten damit ein sicheres Zünden weiterer Zündelemente.

[0019] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind durch die Unteransprüche gekennzeichnet.

[0020] Die Erfindung und ihre Weiterbildungen werden anhand von Ausführungsbeispielen in der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Vorrichtung, und

Figur 2 einen beispielhaften Spannungsverlauf während des Zündbetriebs.

[0021] Figur 1 zeigt eine Vorrichtung zum Zünden eines Kfz-Insassenschutzmittels. Eine Spannungsquelle 1 in Form eines Speicherkondensators mit den Anschlüssen und Polen P1 und P2 stellt Energie zum Zünden eines Zündelements 5 bereit. Zwischen den Polen P1 und P2 der Spannungsquelle 1 liegt die Kondensatorspannung - auch Quellenspannung genannt - an. Zwischen den Polen P1 und P2 der Spannungsquelle 1 sind ein erster elektrisch steuerbarer Schalter 21 in Form einer Leistungsstufe, ein zweiter elektrisch steuerbarer Schalter 3, das Zündelement 5 sowie ein dritter elektrisch steuerbarer Schalter 4 - ebenfalls Leistungsstufen - angeordnet. Nur wenn alle Schalter 21, 3 und 4 gleichzeitig schließen, wird Energie von der Spannungsquelle 1 auf das Zündelement 5 übertragen.

[0022] Dazu wertet eine Aufprallsteuerung 6 unter Zuhilfenahme einer geeigneten Aufprallsensorik ein Unfallgeschehen aus und liefert ein erstes Freigabesignal f1 an eine Hysteresesteuerung 22, welche das Freigabesignal f1 zunächst an den ersten Schalter 21 weiterleitet und diesen damit leitend schaltet. Zum elektrischen Steuern der Schalter 3 und 4 ist ein weiteres Freigabesignal f2 der Aufprallsteuerung 6 vorgesehen. Zur Ansteuerung der Schalter 21, 3 und 4 sind eine Vielzahl von Varianten denkbar: Beispielsweise kann der erste Schalter 21 auch durch eine in ihrer Hardware separat von der Aufprallsteuerung 6 ausgebildete Steuerschaltung beschleunigungsabhängig betätigt werden. Der mit der Steuerschaltung verbundene Beschleunigungsaufnehmer ist dabei ebenfalls separat ausgebildet von einem Beschleunigungsaufnehmer oder sonstigen Aufprallsensor, der mit der Aufprallsteuerung 6 verbunden ist.

[0023] Der erste steuerbare Schalter 21 ist Bestandteil eines Schaltreglers 2, der neben dem Schalter 21 und der Hysteresesteuerung 22 ferner ein Filter bestehend aus einer Spule L und einem Kondensator C, eine Freilaufdiode 25 einen Spannungsfühler 24 und einen Referenzwertgeber 23 aufweist. Der Schaltregler 2, auch Zweipunkt-Spannungsregler mit Schalthysterese genannt, regelt gemäß Figur 2 die Quellenspannung

$U_{qu}$  auf eine um den Mittelwert  $U_0$  pendelnde Spannung U. Liegt das Freigabesignal f1 vor, so wird der erste Schalter 21 leitend geschaltet. Damit steigt die Spannung U zwischen den in Figur 1 eingezeichneten Schaltungspunkten S1 und S2 im folgenden an. Der Spannungsfühler 24, beispielsweise ein einfacher Spannungsabgriff im Schaltungspunkt S2, liefert  $U_{MEB}$  als Meßgröße. In der Hysteresesteuerung 22 wird zunächst die gemessene Größe  $U_{MEB}$  mit einem ersten Referenzspannungswert  $U_1$  verglichen. Wird der erste Referenzwert  $U_1$  durch die gemessene Größe  $U_{MEB}$  überschritten, so wird der Schalter 21 geöffnet. Daraufhin fällt die Spannung U wiederum ab, bis sie einen zweiten Referenzwert  $I_2$  erreicht hat. Bei Unterschreiten des zweiten Referenzwertes  $I_2$  durch die gemessene Größe  $U_{MEB}$  wird der Schalter 21 wiederum geschlossen. Dadurch stellt sich ein in Figur 2 gezeigter Spannungsverlauf U ein, der mit einer durch die Referenzwerte  $U_1$  und  $U_2$  vorgegebenen Schalthysterese um einen festgelegten Mittelwert  $U_0$  jeweils um den Betrag Delta U schwingt. Der Zeitpunkt  $t_A$  ist dabei der Startzeitpunkt des Schaltregelvorgangs und wird durch das Freigabesignal F1 bestimmt. Die Referenzwerte  $U_1$  und  $U_2$  werden von einem Referenzwertgeber 23 geliefert. Vorzugsweise laufen Referenzwertgeber-, Hysteresesteuerungs- und Aufprallsteuerungsprozesse auf einem gemeinsamen Mikroprozessor. Spule L und Kondensator C bilden ein Tiefpaßfilter L,C für die Spannung U. Die Freilaufdiode 25 verhindert, daß die magnetische Energie der Spule L auf den Kondensator C geladen wird und dient damit der Blindleistungsreduktion.

[0024] Strichiert eingezeichnet sind weitere zweite elektrisch steuerbare Schalter 31 und 32, weitere Zündelemente 51 und 52 sowie weitere dritte steuerbare Schalter 41 und 42. Diese weiteren Zündelemente mit den jeweiligen zugehörigen Schaltern sind als Serienschaltung jeweils parallel zu der entsprechenden Serienschaltung des Zündkreises mit den Schaltern 3 und 4 und dem Zündelement 5 angeordnet. Freigabesignale f3 und f4 dienen der Ansteuerung der weiteren zweiten und dritten Schalter 31,41,32,42.

[0025] Die Spule des Tiefpaßfilters L,C ist gemäß der Erfindung für die gesamte Mehrzündkreis-Vorrichtung also nur einmal vorgesehen. Dies ist insofern von Vorteil, als Spulen nur aufwendig integrierbar sind, jedoch eine große Anzahl der Bauteile wie steuerbare Schalter und auch Zündelemente der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemeinsam in einem Halbleiterbaustein integriert werden können. Die Erfindung hat also insbesondere als weiteren Vorteil, daß sie ein Optimum an Integrierbarkeit bietet. Darüberhinaus können bestehende, in integrierter Form vorliegende Zündkreise mit je zwei einem Zündelement individuell zugeordneten Schaltern auf einfache Art und Weise auch im Rahmen der vorliegenden Erfindung weiterbenutzt werden, da sie keiner Änderung zu unterziehen sind und lediglich um den Schaltregler ergänzt werden müssen.

# **Patentansprüche**

1. Vorrichtung zum Zünden eines Zündelements eines Kraftfahrzeug-Insassenschutzmittels,
 

5

  - mit einer Spannungsquelle (1),
  - mit einer mit Polen (P1,P2) der Spannungsquelle (1) verbundenen Serienschaltung mit einem ersten steuerbaren Schalter (21), einem zweiten steuerbaren Schalter (3), dem Zündelement (5) und einem dritten steuerbaren Schalter (4), dadurch gekennzeichnet,
 

10

    - daß der erste steuerbare Schalter (21) Bestandteil eines Schaltreglers (2) mit Schalthysterese zum Regeln der Quellenspannung ( $U_{qu}$ ) auf eine um einen Mittelwert ( $U_0$ ) pendelnde Spannung (U) ist.
 

15
  
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß parallel zu einem Abschnitt der Serienschaltung enthaltend den zweiten steuerbaren Schalter (3), das Zündelement (5) und den dritten steuerbaren Schalter (4) mindestens eine weitere Serienschaltung enthaltend jeweils einen weiteren zweiten steuerbaren Schalter (31), ein weiteres Zündelement (51) und einen weiteren dritten steuerbaren Schalter (41) angeordnet ist.
 

20  
25
  
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite und der dritte Schalter (3,4) strombegrenzendes Verhalten aufweisen.
 

30
  
4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein weiterer zweiter und mindestens ein weiterer dritter steuerbarer Schalter (31,32,41,42) strombegrenzendes Verhalten aufweisen.
 

35
  
5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein dem Schaltregler (2) zugeordneter Spannungsfühler (24) zwischen dem ersten und dem zweiten steuerbaren Schalter (21,3) angeordnet ist, daß eine Hysteresesteuerung (22) zum Vergleichen der vom Spannungsfühler (24) gelieferten Größe ( $U_{meß}$ ) mit einem ersten und mit einem zweiten Referenzwert ( $U_1, U_2$ ) vorgesehen ist, und daß die Hysteresesteuerung (22) das Öffnen des steuerbaren Schalters (21) bei Überschreiten des ersten Referenzwertes ( $U_1$ ) und das Schließen des ersten steuerbaren Schalters (21) bei Unterschreiten des zweiten Referenzwertes ( $U_2$ ) veranlaßt.
 

40  
45  
50
  
6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Filter (L,C) zur Glättung der um den Mittelwert ( $U_0$ ) pendelnden entnommenen Spannung (U) vorgesehen ist.
 

55

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Filter (L,C) eine Spule (L) enthält.

FIG 1

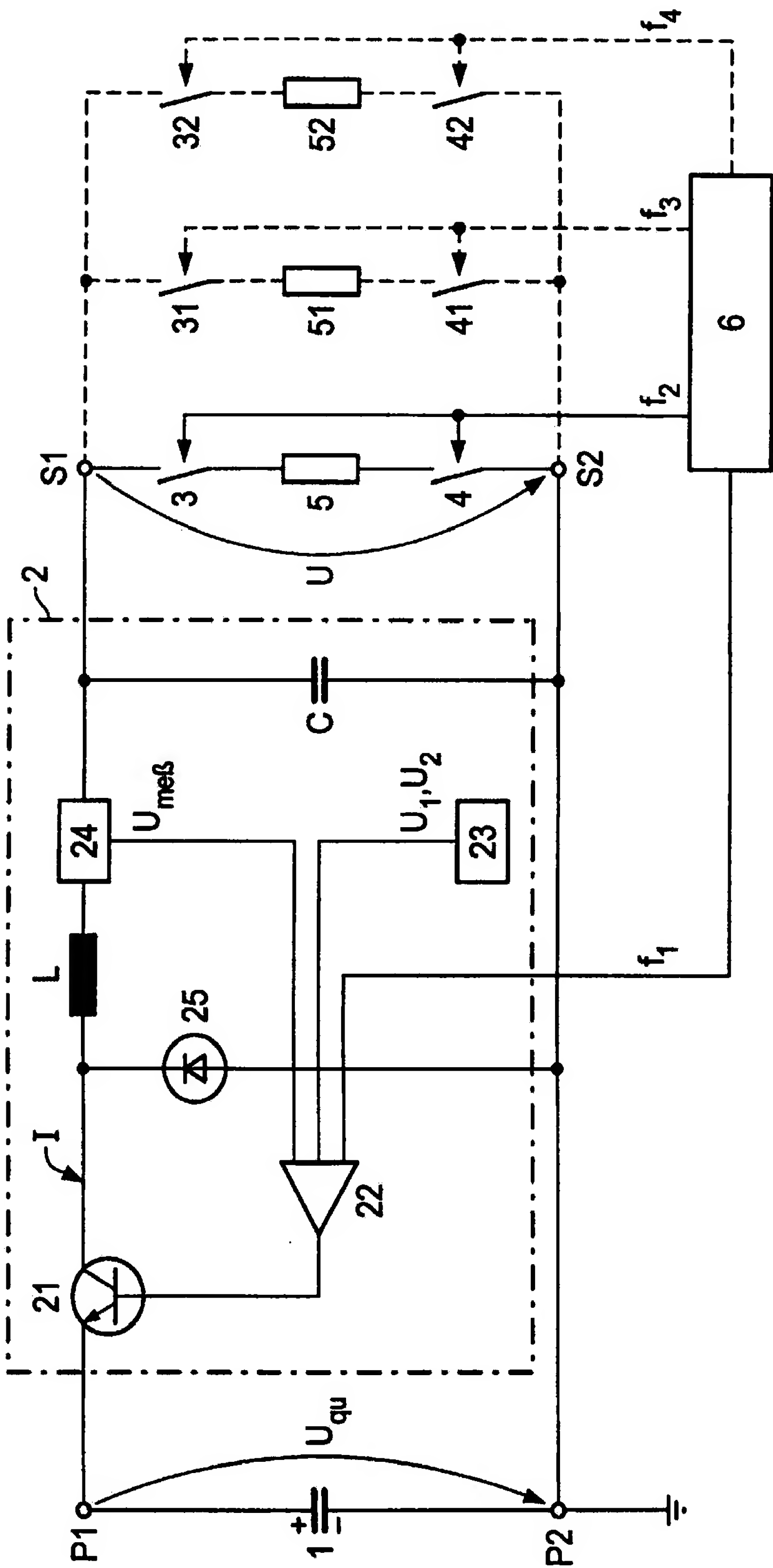


FIG 2

